



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN

Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta Pusat 10720
Telp. (021) 6586 7058, Fax. (021) 6586 7058, Website : <http://www.bmkg.go.id>

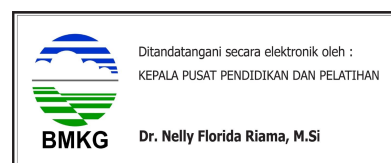
Nomor : DL.12.00/040/KDL/III/2022 Jakarta, 14 Maret 2022
Sifat : Segera
Lampiran : 6 (enam) berkas
Hal : Pemanggilan Peserta Pelatihan *Advance Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* Tahun 2022

Yth. Para Peserta Pelatihan
(Mohon Periksa Lampiran I)
di
Tempat

Menunjuk Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2022 Nomor: DIPA.075.01.1.667587/2022 Tanggal 17 November 2021, bersama ini kami sampaikan pemanggilan untuk mengikuti Pelatihan *Advance Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* Tahun 2022 yang akan dilaksanakan dari tanggal 15 sampai dengan 17 Maret 2022 secara *online*.

Untuk dapat mengikuti pelatihan ini para peserta diharapkan segera memastikan akses ke *Learning Management System (LMS)* BMKG yang telah diperbarui sub domainnya di alamat <http://lms.bmkg.go.id>. Petunjuk Pelatihan dapat dilihat di buku panduan yang dapat diakses pada kelas di LMS BMKG, Pelatihan *Advance Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* Tahun 2022. Untuk informasi lebih lanjut, dapat menghubungi Narahubung Pusdiklat, **Sdri. Madona, M.Si (HP/WA: 0887-2577-787) email: madona@bmkg.go.id**.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Deputi Bidang Geofisika;
2. Atasan yang bersangkutan.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/040/KDL/III/2022

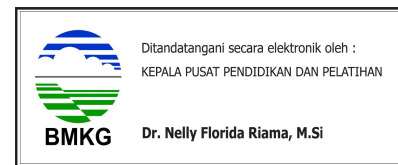
Tanggal : 14 Maret 2022

**DAFTAR NAMA PESERTA
PELATIHAN *ADVANCED EARTHQUAKE AND TSUNAMI*
HAZARDS TRAINING COURSE TAHUN 2022
DI LINGKUNGAN BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
1.	Abdi Jihad, S.Si, M.Si	198807262009111001	Sta. Geof. Kelas III Aceh Besar
2.	Adelia Fatimah, S.Tr	199805252020012001	Sta. Geof. Kelas I Manado
3.	Admiral Musa Julius, S.Tr, M.Han	199307222013121001	Pusat Gempa Bumi dan Tsunami
4.	Ardian Yudhi Octantyo, S.Tr, M.Sc	198910112010121001	Pusat Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu
5.	Basri Kamaruddin, S.Tr	198902232012101001	Sta. Geof. Kelas III Ternate
6.	Benny Hendrawanto, ST	197610022006041005	Sta. Geof. Kelas III Balikpapan
7.	Berlian Yonanda Andrianto, S.Tr. Geof.	199511222016011001	Sta. Geof. Kelas I Jayapura
8.	Feisal Adi Pratama, S.Tr.Geof.	199602212016011001	Sta. Geof. Kelas III Maluku Tenggara Barat
9.	Fitri Anggriani, S.Si	198606142008122003	Sta. Geof. Kelas I Padang Panjang
10.	Hasan Arif Efendi, ST	198510152008011005	Sta. Geof. Kelas II Gorontalo
11.	Insan Kamil, S.Tr	199510222014111001	Sta. Geof. Kelas III Sorong
12.	Iza Fathony Asyhar, A.P.	199506142014111001	Sta. Geof. Kelas I Palu
13.	Komang Gde Pramana Suwestaswatara, S.Tr	19931104 2013121001	Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wil. III - Badung
14.	Muhammad Aji Permana, ST	198807102009111001	Sta. Geof. Kelas III Nganjuk

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
15.	Muhammad Fikri Hayqal Hiola, S.Tr	199603272020011003	Sta. Geof. Kelas II Gowa
16.	Marsellei Justia, S.Tr	199703242020012001	Sta. Geof. Kelas III Kepahiang
17.	Ni Luh Desi Purnami, SST	199112202012102001	Sta. Geof. Kelas II Denpasar
18.	Nurvita Fatmasari, S.Tr, Geof	199512152016012001	Sta. Geof. Kelas III Banjarnegara
19.	Puji Ariyanto, S.ST, M.Si	199101162009111001	Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
20.	R. Jamroni, ST, MT	197204151995031002	Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wil. IV - Makassar
21.	Rafdi Ahadi Triputra, S.Tr	199401092013121001	Sta. Geof. Kelas I Bandung
22.	Rendy Everhard. Radjah, S.Tr	198811262009111001	Sta. Geof. Kelas III Sumba Timur
23.	Rian Pratama, S.Tr	199611202020011001	Sta. Geof. Kelas III Gunung Sitoli
24.	Ricardo Alfencius Sagala, S.Tr	199310032013121001	Sta. Geof. Kelas III Aceh Selatan
25.	Riska Yulinda, S.Tr. Geof.	199607162016012001	Sta. Geof. Kelas III Aceh Selatan
26.	Rudianto, S.T, M.Sc	198605262008011002	Sta. Geof. Kelas III Lampung Utara
27.	Sri Hartatik, S.Kom	198812242010122001	Sta. Geof. Kelas I Tangerang
28.	Telly Kurniawan, S.Si	197812232006041002	Pusat Penelitian dan Pengembangan
29.	Thea Monica Apriliaji, S.Tr	199804052020012001	Sta. Geof. Kelas I Kupang
30.	Wenny Enjelia Br Sinuraya	199810252021062002	Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wil. I - Medan
31.	Witra Hestianto, S.Tr	19940513201312100	Sta. Geof. Kelas III Mataram
32.	Widiyatmoko, M.Si	197908132006041003	Sta. Geof. Kelas I Sleman

NO	NAMA	NIP	UNIT KERJA
33.	Yosvin Apriando, A.Md	198904182010121003	Sta. Geof. Kelas I Deli Serdang



Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/040/KDL/III/2022

Tanggal : 14 Maret 2022

KETENTUAN-KETENTUAN BAGI PESERTA PELATIHAN :

1. Melakukan registrasi ulang dengan mengisi form registrasi peserta pada alamat **pusdiklat.bmkg.go.id** (login dengan *username* dan *password* yang sama dengan yang digunakan untuk **mengakses aplikasi SKP BMKG**) dan pilih Pelatihan *Advance Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* Tahun 2022, paling lambat **tanggal 14 Maret 2022**;
Dokumen yang harus disiapkan sebagai kelengkapan registrasi:
 - a. Biodata Peserta Pelatihan yang sudah ditempel pas photo disertai tanda tangan pimpinan dan cap UPT/ Unit Kerja dalam bentuk pdf (lihat contoh pada lampiran);
 - b. Surat pernyataan Kepala UPT disertai tanda tangani oleh pimpinan dan stempel UPT/ Unit Kerja dalam bentuk pdf (lihat contoh lampiran);
 - c. Surat Perintah Tugas dari Kepala UPT dari tanggal 15 Maret s.d 17 Maret 2022 dalam bentuk pdf.Semua berkas dalam butir a s.d. d di-*compile* menjadi 1 (satu) file dalam format PDF maksimal 2 MB;
2. Melakukan pendaftaran dan bergabung dalam Grup *Whatsapp Advance Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* Tahun 2022 melalui https://bit.ly/usgsbmkg_2022 untuk informasi selama pelaksanaan pelatihan;
3. Mengikuti pembelajaran sesuai agenda dan jadwal yang sudah ditetapkan;
4. Mengerjakan tugas-tugas yang diberikan oleh pengajar dalam waktu yang ditetapkan;
5. Mengikuti ujian sesuai jadwal yang ditetapkan;
6. Pakaian yang dikenakan pada saat pembelajaran adalah kemeja warna putih dan dasi panjang warna hitam. Untuk peserta wanita yang memakai jilbab agar memakai jilbab warna hitam;
7. Wajib mengikuti **sesi pembukaan** pelatihan secara *online* dengan menggunakan pakaian pelatihan lengkap (sesuai poin 7), pada **Selasa, 15 Maret 2022 pukul 13.00 WIB**. Peserta diharapkan dapat hadir **30 menit sebelum kegiatan dimulai** dan mengisi daftar hadir *online* (*link* pembukaan dan presensi *online* akan dibagikan dan dapat diakses pada hari pelaksanaan);
8. Selama mengikuti kegiatan Pelatihan *Advance Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* Tahun 2022 secara *online* para peserta **diharapkan dapat dibebastugaskan dari tugas-tugas kantor dan tetap melakukan presensi** kehadiran di UPT / Unit Kerja;
9. Mengingat kegiatan dilaksanakan secara *online*, para peserta diharapkan dapat mempersiapkan perangkat pendukung seperti laptop atau PC sesuai spesifikasi, jaringan internet, perangkat audio (mikrofon, speaker, dll) untuk menunjang kegiatan pembelajaran berjalan lancar.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/040/KDL/III/2022

Tanggal : 14 Maret 2022

**PENDIDIKAN DAN PELATIHAN
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**

**BIODATA PESERTA
PELATIHAN *ADVANCED EARTHQUAKE AND TSUNAMI*
HAZARDS TRAINING COURSE TAHUN 2022**

1.	Nama Lengkap	:	
2.	Nama Panggilan	:	
3.	N.I.P.	:	
4.	Tempat dan Tanggal Lahir	:	
5.	Jenis Kelamin	:	
6.	A g a m a	:	
7.	Unit Kerja (Tempat Bekerja)	:	
8.	Pekerjaan/ Jabatan	:	
9.	Pangkat/ Golongan	:	
10.	CPNS (Gol/Tahun)	:	
	PNS (Gol/Tahun)	:	
11.	Pendidikan Terakhir	:	
	Dalam Negeri	:	
	Luar Negeri	:	
12.	Alamat dan Telepon	:	
	Alamat Kantor/Telp/Fax/E-mail	:	
	Alamat Rumah/HP/E-mail	:	

Dengan ini menyatakan bersedia dan sanggup mengikuti Pelatihan *Advance Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* Tahun 2022 dan mentaati semua peraturan yang berlaku dari awal hingga selesainya kegiatan pelatihan.

....., 2022

Mengetahui,

PESERTA,

NIP. (.....)

(.....)
NIP.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/040/KDL/III/2022

Tanggal : 14 Maret 2022

(KOP SURAT)

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :
NIP :
Pangkat/Golongan :
Unit Kerja :

Dalam rangka Pelaksanaan Pelatihan *Advance Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* Tahun 2022 yang diikuti oleh pegawai saya yaitu :

Nama :
NIP :
Pangkat/Golongan :
Unit Kerja :

Menyatakan bahwa saya akan membantu proses penjaminan mutu pelaksanaan pelatihan dimaksud dengan melakukan pengawasan secara langsung maupun tidak langsung terhadap pegawai saya, baik dalam proses pembelajaran maupun ujian.

....., ... 2022

Kepala UPT,

(TTD dan Cap)

(.....)
NIP.

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/040/KDL/III/2022

Tanggal : 14 Maret 2022

(KOP SURAT)

SURAT TUGAS

NOMOR:

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

NIP :

Pangkat/Golongan :

Jabatan :

Unit Organisasi :

Dengan ini memberikan tugas kepada:

Nama :

NIP :

Pangkat/Golongan :

Jabatan :

Unit Organisasi :

Untuk melaksanakan:

Tugas : Mengikuti Pelatihan *Advance Earthquake and Tsunami Hazards Training Course* Tahun 2022

Selama : 3 hari Tatap Maya (Virtual)
mulai tanggal 15 – 17 Maret 2022

Lokasi : Lokasi Peserta

Demikian, untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Nama Tempat, tanggal

Nama Jabatan,

Nama Lengkap

Lampiran Surat

Nomor : DL.12.00/040/KDL/III/2022

Tanggal : 14 Maret 2022

**JADWAL PELATIHAN *ADVANCED EARTHQUAKE AND TSUNAMI*
HAZARDS TRAINING COURSE
Jakarta, 15 – 17 Maret 2022**

No.	WAKTU PELAKSANAAN	PEMBICARA	MATERI	MODERATOR
15 Maret 2022		<i>New Technology</i>		
	12:00 – 13:00	BMKG	<i>Pre-Exam</i>	BMKG
1	13:30 – 13:45	BMKG and USGS: Dr. Walter Mooney	<i>Opening Ceremony</i>	MC. Madona
2	13:45 – 14:45	Dr. Bruce Howe, University of Hawaii Hawaii, USA	<i>SMART Cables: Undersea Technology</i>	BMKG Weniza
	14:45 – 15:00	Discussion		BMKG Weniza
3	15:00 – 15:30	Januar Arifin BMKG, Jakarta	<i>Indonesia Tsunami with non-Tectonic Source</i>	USGS Dr. Walter Mooney
	15:30 – 15:45	Discussion		USGS Dr. Walter Mooney
4	15:45 – 16:15	Oriza Sativa, BMKG Jakarta	<i>Recent Studies of Liquefaction</i>	USGS Dr. Walter Mooney
	16:15 – 16:30	Discussion		Dr. Walter Mooney
<i>End of Day 1</i>				
16 Maret 2022		<i>Seismic Network & Tsunami Warning Operational</i>		
5	08:00 – 09:00	Dr. Harley Benz, USGS, Colorado, USA	<i>Operation of the National Earthquake Information Center (NEIC)</i>	BMKG Kian Purna Sinki
	09:00 – 09:20	Discussion		BMKG Kian Purna Sinki
6	09:20 – 10:00	Dr. Laura Kong, NOAA, Hawaii	<i>Operation of the International Tsunami Information Center</i>	BMKG Audia Kaluku
	10:00 – 10:15	Discussion		BMKG Audia Kaluku

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

	10:15 – 10:25	<i>Break Session</i>		
7	10:25 – 10:50	Jessica Reid, USGS Earthquake Science Center, California	<i>Global Tsunamis with a Focus on Indonesian Examples</i>	BMKG Abdul Rosid
8	10:50 – 11:40	Dr. Stuart Weinstein, PTWC, NOAA, Hawaii (Weinstein)	<i>Operation of the Pacific Tsunami Warning Center (PTWC)</i>	BMKG Abdul Rosid
	11:40-12:00	Discussion		BMKG Abdul Rosid
<i>End of Day 2</i>				
17 Maret 2022				
<i>Sumatra and Java Earthquake/Tsunami Hazards</i>				
9	08:00 – 08:35	Hunter Martin, USGS Earthquake Science Center	<i>Seismicity and Tectonics of the Sunda-Java Trench</i>	BMKG Ayu Adi Justicea
10	08:35 – 9:35	Dr. Belle Philibosian, USGS Earthquake Science Center, California	<i>Earthquake Supercycles on the Sunda Megathrust</i>	BMKG Ayu Adi Justicea
	9:35 – 9:45	Discussion		BMKG Ayu Adi Justicea
11	9:45 – 10:15	Aprilia Nur Vita	<i>Seismic Ambient Noise Tomography</i>	USGS Dr. Walter Mooney
	10:15 – 10:30	Discussion		USGS Dr. Walter Mooney
12	10:30 – 11:00	Aprilia Puspita BMKG	<i>Identification of Earthquake Deformation Using DinSAR (Differential Interferometry Synthetic Aperture Radar Method)</i>	USGS Dr. Walter Mooney
13	11:00 – 11:15	BMKG, USGS	<i>Closing Ceremony</i>	MC. Madona
	11:15 -12:00	Post-exam	<i>Post-exam</i>	
<i>End of Day 3</i>				